

Wettkampf 8 - 100m Lagen männlich

REK: 00:57,87 - Niedermayer, Jan (ValBlu Bludenz) am 27.09.2025 in Lindenberg

Lauf 1/6 - ca. 10:42 Uhr

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1				
Bahn 2	Erik Teich	2015	SSF Singen eV 1971	01:55,30
Bahn 3	Evan Scheiermann	2015	SSF Singen eV 1971	01:51,96
Bahn 4	Jonas Egle	2016	SC Bregenz	01:54,64
Bahn 5				

Lauf 2/6 - ca. 10:45 Uhr

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Denny Siebert	2015	SSF Singen eV 1971	01:47,20
Bahn 2	Valentin Fuchs	2015	Schwimmclub Romanshorn	01:45,41
Bahn 3	Semjon Kolobov	2014	SG Schwarzwald-Baar-Heuberg	01:44,57
Bahn 4	Luis Emmerich	2016	SV Friedrichshafen	01:44,90
Bahn 5	Remo Maier	2015	SC Bregenz	01:45,43

Lauf 3/6 - ca. 10:47 Uhr

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Lias Krüger	2015	SSF Singen eV 1971	01:42,48
Bahn 2	Jonathan Zetzsche	2014	TSV 1850 Lindau	01:39,01
Bahn 3	Daniel Glaeser	2015	SG Schwarzwald-Baar-Heuberg	01:36,70
Bahn 4	Julius Peters	2013	TSV Bad Saulgau	01:37,70
Bahn 5	Georg Jenny	2015	SC Bregenz	01:40,27

Lauf 4/6 - ca. 10:49 Uhr

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Aaron Dizendorf	2013	SG Schwarzwald-Baar-Heuberg	01:30,10
Bahn 2	Samuel Rüdiger	2011	SG Schwarzwald-Baar-Heuberg	01:28,34
Bahn 3	Augustin Kösllich	2013	TV-Lindenberg	01:21,04
Bahn 4	Martin Salzgeber	2013	SC Valblu Bludenz	01:25,17
Bahn 5	Linus Bojarski	2013	SV Friedrichshafen	01:28,61

Lauf 5/6 - ca. 10:51 Uhr

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Mirco Abt	2011	SV Friedrichshafen	01:16,94
Bahn 2	Juraj Halmo	2009	TSV 1850 Lindau	01:11,96
Bahn 3	Paulo Lucas Trindade Rodriguez	2008	TSV 1850 Lindau	01:08,47
Bahn 4	Fabio Speranza	2009	SSF Singen eV 1971	01:10,52
Bahn 5	Jeremy Knoblauch	2011	SSF Singen eV 1971	01:12,56

Lauf 6/6 - ca. 10:52 Uhr

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Gabriel Niermann	2007	SSF Singen eV 1971	01:08,06
Bahn 2	Lars Hartmann	2011	TV-Lindenberg	01:06,83
Bahn 3	Linus Längle	2004	SC Bregenz	01:02,52
Bahn 4	Davide Petrella	2008	SG Schwarzwald-Baar-Heuberg	01:03,50
Bahn 5	Till Pudlo	2008	TSV 1850 Lindau	01:07,89